

ผลลัพธ์การขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง

รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๗

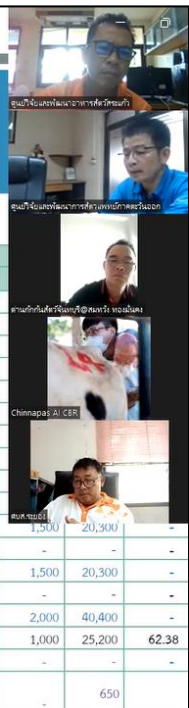
ภารกิจที่ ๕ บูรณาการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์

รูปภาพ แสดงการประชุมบูรณาการแผนการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ผ่านการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง

วาระที่ 3.2.5 แผนงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์)



■ 3.2.5.1 กิจกรรม จัดทำแผนและติดตามผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์



ที่	ชนิดวัคซีน	แผน/ผล	ช่วงเวลาดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (ตัว)	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ (ตัว)						
					เมืองระยอง	บ้านฉาง	แกลง	วังจันทร์	บ้านค่าย	ปลวกแดง	เขาชะเมา
1	วัคซีนโรคคอบวมในโคเนื้อ กระบือ	แผน	ค.ศ. 66 - มี.ค. 67	-	810	360	780	-	600	420	30
		ผล		-	810	360	780	-	600	420	30
2	วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย 2 โทป์ในโคเนื้อ กระบือ แพะ และ รบที่ 1	แผน	ค.ศ. 66 - มี.ค. 67	-	4,130	1,000	3,500	500	7,600	1,120	150
		ผล		-	4,130	1,000	3,500	500	7,600	1,120	150
	วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย 2 โทป์ในโคเนื้อ กระบือ แพะ และ รบที่ 2	แผน	เม.ย. - ก.ย. 67	-	4,130	1,000	3,500	500	7,600	1,120	150
		ผล		-	-	-	-	-	-	-	-
	วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดคอในสัตว์ปีก รบที่ 1	แผน	ค.ศ. - ธ.ค. 66	-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
		ผล		-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
	วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดคอในสัตว์ปีก รบที่ 2	แผน	ม.ค. - มี.ค. 67	-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
		ผล		-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
	วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดคอในสัตว์ปีก รบที่ 3	แผน	เม.ย. - มิ.ย. 67	-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
		ผล		-	-	-	-	-	-	-	-
	วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดคอในสัตว์ปีก รบที่ 4	แผน	ก.ค. - ก.ย. 67	-	4,000	1,000	4,800	1,500	4,000	2,500	1,000
		ผล		-	-	-	-	-	-	-	-
4	วัคซีนโรคอิทธิวาตในสัตว์ปีก	แผน	ค.ศ. 66 - ก.ย. 67	-	8,000	2,000	8,000	2,000	8,000	8,400	2,000
		ผล		-	4,000	2,000	4,000	1,000	8,000	4,200	1,000
5	วัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว สำหรับออกหน่วย สัตวแพทย์เคลื่อนที่และฉีดวัคซีนรอบรัศมีจุดเกิดโรค	แผน	ค.ศ. 66 - ก.ย. 67	650	-	-	-	-	-	-	-
		ผล		-	-	-	-	-	-	-	650



วาระที่ 3.2.5 แผนงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์/หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

- การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์
 - วัคซีนป้องกันโรค FMD ในโค กระบือ แพะ และ รบที่ 2/2567 ได้รับรวมจัดสรร 7,000 โดส ดำเนินการแล้วเสร็จ
 - วัคซีนป้องกันโรค ND/IB อยู่ระหว่างดำเนินการ ในรอบที่ 4/2567
 - วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อควบคุมโรคในพื้นที่เสี่ยง อยู่ระหว่างดำเนินการ



วาระที่ 3.2.5 แผนงาน ฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์/หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

➤ การเก็บตัวอย่างฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างฝ้าระวังโรค ได้แก่ โรคไข้หวัดนก โรคแซลมอนเนลลาในสัตว์ปีก โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคปากและเท้าเปื่อยโรคแท้งติดต่อในโค/กระบือ/แพะ/แกะ และโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า อย่างต่อเนื่องตามรอบที่กรมปศุสัตว์กำหนด



➤ การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในฟาร์มโรคระบาดสัตว์

- ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ เป้าหมาย 7,124 แห่ง ดำเนินการแล้ว (ร้อยละ 100.03)
- ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ เป้าหมาย 1,197 แห่ง ดำเนินการแล้ว 1,184 แห่ง (ร้อยละ 98.91)




Menu Home ฐานข้อมูล PDF DLD-C Rayong 0-2567.pdf x + Create

All tools Edit Convert E-Sign Find text or tools

วาระที่ 3.2.5 แผนงาน ฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์/หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

- รายงานโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ประจำเดือน สิงหาคม 2567
 - 27 ส.ค. 2567 พบโรคพิษสุนัขบ้า ณ พื้นที่หมู่ 3 ตำบลแม่ไม้คู้ อำเภอปลวกแดง
 - สรุปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พบรายงานโรคระบาดสัตว์ ทั้งสิ้น 23 ตัวอย่าง
 - โรคพิษสุนัขบ้า 17 ตัวอย่าง
 - โรคแซลมอนเนลา (*Salmonella spp.*) ในสัตว์ปีก 4 ตัวอย่าง
 - โรคพยาธิเม็ดเลือด (*Anaplasma marginale*) ในโคเนื้อ 1 ตัวอย่าง
 - ไข้พยาธิตัวกลมในอุจจาระ โคเนื้อ 1 ตัวอย่าง



Aphinat Makonw...
Aphinat Makonwathana

000000

BENJA